

Научном савету Института за физику
Београд

Предмет: избор у звање истраживач-сарадник

Молба

Молим да ми се одобри покретање избора у звање истраживач-сарадник. У прилогу достављам:

- стручну биографију
- сагласност руководиоца пројекта
- потврду о уписаним докторским студијама
- списак и копије објављених радова

у Београду,

27.01.2014. год.

С поштовањем,

Наташа Томић, истраживач приправник

Стручна биографија



Наташа Томић, рођена у Београду, општина Савски Венац, Република Србија. Основну школу и гимназију је похађала у Београду. Основне студије на Факултету за Физичку Хемију, Универзитет у Београду, Србија уписала 2001. У фебруару 2011. године је дипломирала са просечном оценом 9.60 и оценом 10 на дипломском испиту са темом “Примена (0,0) спектралне траке Свановог система за одређивање температуре гаса”. У марту 2011. године је уписала докторске студије на Факултету за Физичку Хемију Универзитет у Београду, Србија. Од 1.09.2011. године је запослена у Центру за физику чврстог стања и нове материјале Института за физику у Београду, као истраживач-приправник на пројекту ON 171032 “Физика наноструктурних оксидних материјала и јако корелисаних система”.

У Београду,
27.01.2014.

Наташа Томић

Мишљење руководиоца пројекта

Наташа Томић је од 1.09.2011. године запослена у Центру за физику чврстог стања и нове материјале Института за физику у Београду, где ради на пројекту ON 171032 “Физика наноструктурних оксидних материјала и јако корелисаних система” које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије.

Пошто испуњава све услове предвиђене Правилником за изборе у научно истраживачка звања, сагласна сам са покретањем поступка за избор Наташе Томић у звање истраживач-сарадник.

За састав комисије за избор Наташе Томић у звање истраживач-сарадник предлажем:

1. др Зорана Дохчевић-Митровић, научни саветник Института за Физику, Београд
2. др Мирјана Грујић-Бројчин, виши научни сарадник Института за Физику, Београд
3. др Никола Цвјетићанин, ванредни професор на Факултету за Физичку Хемију, Београд

Руководилац пројекта

др Зорана Дохчевић-Митровић,
научни саветник Института за Физику

У Београду, 27.01.2014.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ

(седиште)

БРОЈ 320/10

08. 06. 2011 године

Докторске студије

УВЕРЕЊЕ

Томислав Милошевић Најтсмић

(презиме, име једног од родитеља и име)

рођен-а 20.02.1981.g

у Београду Република, односно држава Србија

уписао-ла је **ПРВА ГОДИНА**
(словима)

годину студија, школске 2010 / 2011 године, као

РЕДОВАН
(редован-ванредан)

студент **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ**

факултета - више школе у **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ**

(одсек, смер, група)

Докторске студије

Према статуту факултета - више школе студије трају

VI - семестар
(година-семестара)

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице и легитимације за повлашћену возњу.

Уверење је ослобођено таксе према чл. 18 ставу 1. тач. 6, 7, и 8 Закона о административним таксама ("Службени гласник РС", бр. 49/92, 70/92, 37/93, 44/93, 67/93, 28/94, 30/94, 53/95, 39/96, 42/98).

Ознака поруџбине: 10634



Naziv proizvoda:
UVERENJE O STUDIRANJU
A5/OFSET

Proizvođač: OPTIMUM d.o.o.
10 oktobra 6, Smed. Palanka
Srbija



Овлашћено лице
факултета - више школе

Томислав Милошевић

Списак научних радова и саопштења

Научни радови (M21):

1. M. Grujić-Brojčin, S. Armaković, N. Tomić, B. Abramović, A. Golubović, B. Stojadinović, A. Kremenović, B. Babić, Z. Dohčević-Mitrović, M. Šćepanović, *Surface modification of sol-gel synthesized TiO₂ nanoparticles induced by La-doping*, Materials Characterization, 88, (2014), 30–41.

Саопштења на међународним конференцијама (M34):

1. Nataša Tomić, Aleksandar Golubović, Marko Radović, Jelena Tanasijević, Ivana Veljković, *Influence of La³⁺ -dopant on anatase nanopowders synthesized by sol-gel and hydrothermal methods*, First International Conference on Processing, characterization and application of nanostructured materials and nanotechnology Nano Belgrade, Belgrade, Serbia, P-15, page 93, September 2012.
2. M. Radović, B. Stojadinović, N. Tomić, I. Veljković, S. Aškračić, A. Golubović, B. Matović, Z. Dohčević-Mitrović, *Investigation of defect electronic states in CeO₂ nanocrystals synthesized by SPRT, Hydrothermal and Precipitation method*, 2nd Conference of The Serbian Ceramic Society, Belgrade, Serbia, O-3, page 42, June 2013.
3. Nataša Tomić, Nina Finčur, Ivana Veljković, Maja Šćepanović, Aleksandar Golubović, Biljana Abramović, *The efficiency of pure and La-doped anatase nanopowders synthesized by sol-gel and hydrothermal method in photocatalytic degradation of alprazolam*, 2nd Conference of The Serbian Ceramic Society, Belgrade, Serbia, P-20, page 71, June 2013.
4. Sasa Lazovic, Dejan Maletic, Natasa Tomic, Gordana Malovic, Uros Cvelbar, Zorana Dohcevic-Mitrovic, Zoran LJ. Petrovic, *Decolorization of azodyes using the atmospheric pressure plasma jet*, 66th Annual Gaseous Electronics Conference, Princeton, New Jersey, CT1 68, page 29, September-October, 2013.